ОФ 45 Заряд ПОЛНЫЙ V₀=667 м/с

Д	П	$\delta \cdot z$	$\delta \cdot z_{W}$	$\delta \cdot x_{w}$	$\delta \cdot x_T$	$\delta \cdot x_{V}$	Д
М	тыс.	тыс. +	тыс. +	М	М	M -	М
1000	12	0	0	0	0	0	1000
2000	24	0	0,1	0	0	0	2000
3000	37	0	0,1	+1	0	1	3000
4000	52	0	0,2	+1	+1	2	4000
5000	68	0	0,2	+2	+1	3	5000
6000	85	0	0,3	+2	+2	4	6000
7000	105	0	0,4	+3	+1	5	7000
8000	127	0	0,4	+3	+1	7	8000
9000	152	0	0,5	+4	+1	8	9000
10000	181	0	0,5	+5	+1	10	10000
11000	212	0	0,6	+6	+1	11	11000
12000	247	0	0,6	+7	+1	13	12000
13000	286	0	0,7	+8	+1	15	13000
14000	330	0	0,6	+10	+2	17	14000
15000	378	0	0,6	+11	+3	19	15000
16000	432	0,1	0,5	+12	+4	20	16000
17000	493	0,1	0,5	+12	+5	22	17000
18000	568	0,1	0,5	+7	+3	21	18000
19000	682	0,2	0,6	-3	-4	19	19000
19252	768	0,3	0,8	-3	-2	22	19252
19000	851	0,4	1,0	-1	+1	24	19000

18000	949	0,6	1,2	+4	+6	27	18000
17000	1009	0,7	1,4	+7	+7	28	17000
16000	1056	0,8	1,6	+9	+8	28	16000
15000	1096	0,9	1,8	+10	+8	27	15000
14000	1133	1,1	1,9	+11	+9	26	14000
13000	1166	1,3	2,1	+11	+8	24	13000
12968	1167	1,3	2,1	+12	+8	24	12968

ОФ 45 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ V_0 =387 м/с

Д	П	$\delta \cdot z$	$\delta \cdot z_{W}$	$\delta \cdot x_{W}$	$\delta \cdot x_T$	$\delta \cdot x_{V}$
М	тыс.	тыс. +	тыс. +	M +	M +	M -
1000	32	0	0,1	0	0	0
2000	69	0	0,1	2	1	1
3000	109	0	0,2	4	2	2
4000	154	0	0,2	7	3	3
5000	202	0	0,2	8	4	4
6000	255	0	0,2	8	4	4
7000	314	0	0,2	8	3	5
8000	380	0	0,3	7	2	5
9000	459	0	0,3	7	2	6
10000	569	0	0,4	7	1	7
10609	740	0	0,6	8	1	7
10000	909	0	0,8	9	2	7
9000	1016	0	0,9	9	2	7
8000	1092	0	1,1	9	2	6
7000	1156	0	1,2	9	2	5
6829	1167	0	1,3	9	1	5

ОФ 45 Заряд ВТОРОЙ V₀=513 м/с

Д	П	$\delta \cdot z$	$\delta \cdot z_{W}$	$\delta \cdot x_{W}$	$\delta \cdot x_T$	$\delta \cdot x_{v}$
M	тыс. +	тыс. +	тыс. +	M +	M +	M -
1000	18	0	0,1	0	0	0
2000	39	0	0,1	0	0	1
3000	62	0	0,2	1	1	1
4000	88	0	0,3	2	1	2
5000	117	0	0,3	3	1	4
6000	150	0	0,4	4	2	5
7000	187	0	0,4	6	3	6
8000	229	0	0,4	8	4	8
9000	274	0	0,4	10	4	9
10000	324	0	0,4	11	4	10
11000	380	0	0,4	10	3	10
12000	444	0,1	0,4	8	2	11
13000	522	0,1	0,5	7	1	11
14000	638	0,1	0,6	5	0	12
14328	747	0,1	0,7	6	0	13
14000	854	0,2	0,9	7	1	14
13000	961	0,2	1,1	8	2	13
12000	1030	0,3	1,2	9	2	13
11000	1086	0,3	1,4	9	2	12
1000	1134	0,4	1,5	9	2	11
9262	1167	0,5	1,7	9	2	10

$O\Phi \ 45$ Заряд ТРЕТИЙ V_0 =429 м/с

Д	П	$\delta \cdot z$	$\delta \cdot z_{W}$	$\delta \cdot x_{W}$	$\delta \cdot x_T$	$\delta \cdot x_{V}$
М	тыс.	тыс. +	тыс. +	M +	M +	M -
1000	26	0	0,1	0	0	0
2000	56	0	0,2	1	0	1
3000	89	0	0,2	2	1	2
4000	127	0	0,3	4	2	3
5000	168	0	0,3	7	3	4
6000	214	0	0,3	9	4	5
7000	265	0	0,3	10	5	6
8000	320	0	0,3	9	4	7
9000	382	0	0,3	9	3	7
10000	455	0	0,4	8	2	7
11000	550	0	0,5	7	1	8
11845	743	0	0,7	8	1	9
11000	931	0,1	0,9	9	2	9
10000	1021	0,1	1,0	10	2	9
9000	1090	0,1	1,2	9	2	8
8000	1148	0,1	1,4	9	2	7
7642	1167	0,1	1,4	9	2	7